PATENT COOPERATION 1. ATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
101	
NOTIFICATION OF ELECTION	Assistant Commissioner for Patents
(DCT D.ulo 61.2)	United States Patent and Trademark Office
(PCT Rule 61.2)	Box PCT
	Washington, D.C.20231
	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing (day/month/year)	
03 December 1999 (03.12.99)	in its capacity as elected Office
International application No.	Applicant's or agent's file reference
PCT/EP99/03166	K208WP2
International filing data (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
International filing date (day/month/year) 08 May 1999 (08.05.99)	08 May 1998 (08.05.98)
	30 11147 1000 (00.00.00)
Applicant	
HÜGLI, Reto et al	
The designated Office is hereby notified of its election made.	le.
The designated Office is hereby notified of its election made	
X in the demand filed with the International Preliminar	y Examining Authority on:
09 November	1999 (09.11.99)
in a notice effecting later election filed with the Inter	national Bureau on:
2. The election X was	
was not	
made before the expiration of 19 months from the priority	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
Rule 32.2(b).	
	•
	•
The International Bureau of WIPO	Authorized officer
34, chemin des Colombettes	C. Cupello
1211 Geneva 20, Switzerland	

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

TS

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 15 MAR 2000

PCT

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			(Miliko) oo ana	1109017010	· · /		
Aktenzeiche K208WP		Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	siehe Mitte EHEN vorläufigen	ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationa	les Ak	tenzeichen	Internationales Anmelded	datum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/EP9			08/05/1999		08/05/1998		
Internationa B60M1/2		entklassification (IPK) oder (l nationale Klassifikation und	IPK			
Anmelder							
KUMMLE	R+	MATTER AG et al.					
		rnationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm			onale vorläufigen Prüfung beauftragte		
2. Diese	r BEF	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich	n dieses Deckblatts.			
u B	 Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter. 						
3. Diese	r Beri	cht enthält Angaben zu f Grundlage des Berichts					
11		Priorität			to the second line and a second line and a second		
	_	_		eit, eninderische Tat	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV V	⋈	Begründete Feststellun	g nach Artikel 35(2) hin	sichtlich der Neuheit rklärungen zur Stütz	i, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung		
VI							
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeld	ung			
VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen A	nmeldung			
Datum der	Einreid	chung des Antrags		Datum der Fertigstell	ung dieses Berichts		
09/11/19	99			1 3. 03. 00			
	auftrag Euro D-80 Tel.	nschrift der mit der internatio gten Behörde: opäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 : +49 89 2399 - 4465		Bevollmächtigter Bed Lorandi, L	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/03166

ı	Grun	anelh	des	Reri	chte
۱.	Grun	diade	ues	Deii	CHILD

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.*):

	nich	it beigefügt, weil sie	e keine Änder	rungen	enthalten.):						
	Bes	chreibung, Seiten	:								
	1-20)	ursprünglich	e Fass	ung						
	Pat	entansprüche, Nr.	:								
	1-14	1	ursprünglich	e Fass	ung						
	Zei	chnungen, Blätter:	:				•				
	1-2	2	ursprünglich	e Fass	ung						
		_									
2.	Auf	grund der Änderung	gen sind folge	ende Ui	nterlagen fort	getallen:					
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								•
3.		Dieser Bericht ist of angegebenen Grüeingereichten Fas	nden nach A	uffassu	ng der Behör	de über d	inderung den Offer	en erstel abarungs	t worder gehalt in	ı, da diese ı der urspr	aus den ûnglich
4.	Etw	aige zusätzliche Be	emerkungen:								
V	Roy	gründete Feststell	ung nach Ar	tikel 35	5(2) hinsichtl	ich der N	leuheit.	der erfin	derisch	en Tätigk	eit und der
٧.	gev	verblichen Anwen	dbarkeit; Un	terlage	en und Erkläi	ungen z	ur Stütz	ıng dies	er Fests	tellung	
1.	Fes	tstellung									
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14					
	Erfi	nderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14					
	Ge	werbliche Anwendb	arkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14					



Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/03166

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

PUNKT V:

()

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Trägerbefestigung für Fahrdrähte. Solche Befestigungen sind allgemein bekannt, siehe z.B. die Druckschrift FR-A-2 734 957, weisen jedoch den Nachteil eines großen Bauaufwandes auf.

Ziel der Erfindung ist es, eine Trägerbefestigung zu schaffen, bei welcher dieser Nachteil behoben wird.

Dieses Ziel wird durch die Merkmalskombination des Anspruchs 1 erreicht, die im ermittelten Stand der Technik ohne Vorbild ist. Dabei besteht die Befestigunsanordnung im wesentlichen aus einem an einem Mast od. dgl. angebrachten langgestreckten Trägerstück, das mit einem weiteren Kupplungselement, welches mit einem Strebenrohr der Oberleitung verbunden ist, durch einen Durchbruch/Ausschnitt verdrehsicher zusammenwirkt und lösbar verbunden ist.

Der Anspruch 1 genügt somit den Erfordernissen des Atikels 33 PCT, was auch für die Unteransprüche 2-14 gilt.

PUNKT VII:

Ein Dokument, das den auf Seite 1 beschriebenen Stand der Technik widerspiegelt, wurde in der Beschreibung nicht angegeben (Regel 5.1 a) ii) PCT).

Der unabhängige Anspruch 1 ist nicht in der zweiteiligen Form nach Regel 6.3 b) PCT abgefaßt worden.

W

VERTRA BER DIE INTERNATIONALE ZUMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitt Becherch	eilung über die Übermittlung des internationalen enberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit			
K208WP2		i, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 99/ 03166 08/05/1999 08/05/1998					
Anmelder					
KUMMLER + MATTER AG et al.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In		enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa		Blätter.			
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Beric	ht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts					
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Recherche auf der Grund	dlage der internationalen Anmeldung in der Sprache			
]	•	Punkt nichts anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei de durchgeführt worden.	r Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleoti	d- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale			
	Sequenzprotokolls durchgeführt wor Idung in Schriflicher Form enthalten				
1 🖃	onalen Anmeldung in computerlesb				
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht w	orden ist.			
	h in computerlesbarer Form eingere				
	hträglich eingereichte schriftliche Se im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, w	equenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der urde vorgelegt.			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Infor	mationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar	erwiesen (siehe Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).				
_					
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	•				
	gereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:				
6 15-2-4-4-4-3					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	gereichte Wortlaut genehmigt.				
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld III angegel e innerhalb eines Monats nach dem	penen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Datum der Absendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu ve	röffentlichen: Abb. Nr1			
wie vom Anmelder vorgesc	nlagen	keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.				
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60M1/20	
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK
	RCHIERTE GEBIETE	
Recherchier IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B60M	ole)
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 607 830 A (SIEMENS AG) 27. Juli 1994 (1994-07-27) Seite 3, Zeile 19 - Seite 3, Zei Abbildungen 4,7	1 le 44;
Α	FR 2 734 957 A (FAV LCAB) 6. Dezember 1996 (1996-12-06) Abbildungen 1-5	1
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
° Besondere "A" Veröffer aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausge "O" Veröffe eine B	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindur kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindur kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategonie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
7	. September 1999	14/09/1999
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schneider, F

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nation on patent family members

ernational Application No CT/EP 99/03166

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0607830	Α	27-07-1994	DE 4301556 A	11-08-1994
FR 2734957	Α	06-12-1996	NONE	

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

3 3032

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference K208WP2		otification of Transmittal of International ary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/EP99/03166	International filing date (day/month/year 08 May 1999 (08.05.99)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B60M 1/20 RECEIVED					
Applicant	KUMMLER + MATTER AG	MAY 0 9 2001			
		TO 3600 MAIL ROOM			
Authority and is transmitted to the a	pplicant according to Article 36.	his International Preliminary Examining			
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including this cov	er sheet.			
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets.					
3. This report contains indications relating to the following items:					
Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty, inventi	ve step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	vention				
V Reasoned statemen citations and explain	at under Article 35(2) with regard to novel nations supporting such statement	ty, inventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in t	he international application				
VIII Certain observation	ns on the international application				
Date of submission of the demand	Date of completion	on of this report			
09 November 1999 (09.		3 March 2000 (13.03.2000)			
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized office	r			
Facsimile No.	Telephone No.				

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP99/03166

		e report				
1. This under	repor Artica	t has been drawn of the 14 are referred to	on the basis of in this report of	(Replacement sheet as "originally filed"	s which have been furnished to the rece and are not annexed to the report sin	eiving Office in response to an invitation ace they do not contain amendments.):
	\boxtimes	the international	application a	s originally filed.		
	\boxtimes	the description,	pages	1-20	_, as originally filed,	
			pages		_, filed with the demand,	
			pages		, filed with the letter of	
			pages		, filed with the letter of	
	\square	the claims,	Nos.	1-14	_ , as originally filed,	
		,			, as amended under Article 19,	RECEIVED
					filed with the demand,	
					, filed with the letter of	MAY 09 2001
					, filed with the letter of	,
•	<u> </u>	d. d. d				10 3000 MAIL HOUNT
	\boxtimes	the drawings,			, as originally filed,	
					, filed with the demand,	
						,
					, filed with the letter of	<u> </u>
2. The a	mend	ments have resulte				
		the description,	pages			
	Ц	the claims,	Nos.			
		the drawings,	sheets/fig _	-		
_						
3.	This to go	report has been es beyond the disclo	stablished as it osure as filed,	f (some of) the am as indicated in the	endments had not been made, since Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	they have been considered
4. Additi	ional o	observations, if ne	ecessary:			

International application No.

PCT/EP99/03166

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

VII. Certain defects in the international application	
The following defects in the form or contents of the international application have been noted:	
	RECEIVED
	MAY 0.9 2001
	TO 3600 MAIL ROOM

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/EP 99/03166

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		, inventive step or industrial app	icability;
1.	Statement			
:	Novelty (N)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

The present invention relates to a support-fastening arrangement for contact wires. Fastening arrangements of this type are generally known - see, for example, FR-A-2 734 957 - but have the disadvantage of high construction expense.

The aim of the invention is to design a support-fastening arrangement which overcomes this disadvantage.

This aim is achieved by the combination of features of Claim 1, which is unprecedented in the searched prior art. The fastening arrangement consists essentially of an elongate support piece that is attached to a mast or the like, said support piece cooperating with another coupling element - which is connected to a bracing tube of the overhead line - through an opening/cutout in such a way that it is secured against rotation and is detachably connected.

Claim 1 therefore meets the requirements of PCT Article 33, which is also the case for dependent Claims 2 to 14.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 99/03166

VII. Certain defects in the international appl	lication
--	----------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

A document which reflects the prior art described on page 1 was not indicated in the description (PCT Rule 5.1(a)(ii)).

Independent Claim 1 was not written in the two-part form under PCT Rule 6.3(b).

WORLD INDUSTRIAL PROPERTY ORGANISATION International Bureau

INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED IN PURSUANCE OF THE PATENT CO-OPERATION TREATY (PCT)

Α1

(51) International Patent Classification ⁶: B360M 1/20

(11) International Publication No:

WO 99/58362

(43) International publication date: 18. November 1999 (18.11.99)

(21) International application No: PCT/EP99/03166

(81) Designated States:

CZ, HU, PL, US, European patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

(22) International filing date: 8th May 1999 (08.05.99)

(30) Priority data: 198 20 598.8

8th May 1998 (08.05.98) I

DE

Published

With international Search Report.

Prior to expiry of the period allowed for amendment in the claims. Publication is repeated if amendments are received.

(71) Applicant (for all designated States except US): KUMMLER + MATTER AG (CH/CH); Hohlstrasse 176, CH-8026 Zürich (CH)

(72) Inventors; and

(75) Inventors/applicants (only for US):
HÜGLI, Reto (CH/CH); Schwandenholzstrasse 204,
CH-8046 Zürich (CH), GARCIA, Manuel, Jose (CH/CH);
Auwiesenstrasse 13, CH-8352 Räterschen (CH)

(74) Attorney: BEHRMANN, Niels et al, Hiebsch Peege Behrmann, Heinrich-Weber-Platz I, D-78224 Singen (DE)

(54) Title: SUPPORTING AND FASTENING ARRANGEMENT FOR CONTACT WIRES

(57) Abstract

The present invention concerns a supporting and fastening arrangement for contact wires comprising a preferably one-piece elongate support portion (28, 84) which can be fixed to a mast, pipe, a house wall or the like by means of suitable fixing means (42, 64, 86), and a coupling element (12, 51, 64, 86; 130, 138) for connecting the support portion (28) to a bracing tube or the like, wherein the support portion (28) has a preferably central first opening (38) which is provided for co-operating with a matching connecting portion (36, 132) of the coupling element and which is designed for making a connection which can be plugged in and which can be released and which is prevented from rotating and which is fixed when subjected to a tensile and/or pressure loading.